#7

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

92 03120

2 688 514

(51) Int CI⁵: C 12 N 7/01, 15/87, A 61 K 48/00

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 16.03.92.

(30) Priorité :

1 Demandeur(s) : CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE Etablissement public national à caractère scientifique et technologique — FR.

Inventeur(s): Haddada Hédi, Ragot Thierry et

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 17.09.93 Bulletin 93/37.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

Perricaudet Michel.

(73) Titulaire(s) :

74 Mandataire: Gutmann Ernest Plasseraud Yves S.A. .

(54) Adénovirus recombinants défectifs exprimant des cytokines et médicaments antitumoraux les contenant

57) L'invention concerne un acide nucléique recombinant utilisable pour la production d'un adénovirus défectif contenant un insérat codant pour une cytokine sous le contrôle d'un promoteur au sein de la séquence génomique de l'adénovirus recombinant. Cet adénovirus recombinant est utilisable pour la préparation de médicaments antitumoraux sous forme directement injectable dans la tumeur de l'hôte.

FR 2 688 514 - A1

ADENOVIRUS RECOMBINANTS DEFECTIFS EXPRIMANT DES CYTOKINES ET MEDICAMENTS ANTITUMORAUX LES CONTENANT.

cytokines sont des molécules Les à la suite produites par des cellules stimulation antigénique ou d'une activation d'autres facteurs. La première cytokine qui ait été produite est l'interleukine 1 (IL-1). Elle permet l'activation des cellules T, qui se mettent à leur tour à produire toute une batterie de lymphokines dont certaines sont indispensables pour l'activation du système immunitaire et les défenses contre infections virales ou parasitaires.

Depuis quelques années, les cytokines sont utilisées en immunothérapie anticancéreuse. Néanmoins leur administration par la voie générale pose un certain nombre de problèmes. L'IL-2 par exemple donne des effet secondaires assez importants; elle est rapidement métabolisée, de sorte que de fortes doses doivent être administrées de façon répétée.

On est donc à la recherche de meilleures voies d'administration qui augmenteraient leur efficacité, tout en diminuant leurs effets indésirables.

L'invention a donc pour objet des adénovirus recombinants défectifs exprimant une ou plusieurs cytokines, ainsi que l'utilisation de ces adénovirus recombinants pour la constitution de compositions pharmaceutiques, notamment antitumorales, plus particulièrement de compositions directement injectables dans des tumeurs solides de l'hôte.

La présente invention a pour objet des adénovirus recombinants défectifs caractérisés en ce qu'ils comportent un génome d'adénovirus non réplicable, défectif dans lequel sont insérées une ou plusieurs séquences d'acide nucléique codant pour une ou

plusieurs cytokines, notamment lymphokines, sous le contrôle d'un ou plusieurs promoteurs susceptibles d'être reconnus par les polymérases de cellules humaines, plus particulièrement de cellules tumorales humaines.

L'invention concerne plus particulièrement les acides nucléiques recombinants susceptibles d'être mis en oeuvre pour la production de tels adénovirus recombinants défectifs.

nucléique recombinant acide tel caractérisé en ce qu'il comporte, d'une part, une séquence génomique d'un adénovirus défectif en ce qu'elle est dépourvue des séquences nécessaires à sa réplication, mais comportant néanmoins celles des séquences qui dans ce génome sont le support de l'information génétique nécessaire à -l'adénovirus pénétrer dans les cellules correspondant pour infectables par celui-ci, ainsi que l'ensemble des séquences essentielles-nécessaires à l'encapsidation de cet adénovirus, et, d'autre part, un insérat contenant une séquence nucléique codant pour une cytokine, cet insérat étant sous le contrôle d'un promoteur présent ou préalablement inséré dans la susdite séquence génomique.

Les adénovirus, notamment les adénovirus de type 2 ou 5 susceptibles d'infecter les humains (ou adénovirus humains), ou encore les adénovirus de sérotype 4 et 7, représentent des vecteurs particulièrement préférés dans le cadre de la présente invention, en raison notamment de la grande taille du fragment d'ADN étranger qu'il est possible d'insérer dans le génome de ces virus.

Avantageusement, la ou les séquence(s) d'acide nucléique d'insertion sus-mentionnée(s), codant pour une ou plusieurs cytokines prédéterminées, sont contenues dans un génome défectif d'adénovirus,

dépourvu des séquences nucléotidiques essentielles nécessaires à la réplication de ces adénovirus, et plus particulièrement des transactivateurs ElA et ElB et, le cas échéant, de la région E3 de l'adénovirus, ou encore de ses régions E1 et E3.

En d'autres termes l'invention met à profit la capacité de ces adénovirus recombinants défectifs d'autoriser l'expression de la séquence d'insertion qu'ils contiennent dans les cellules envahissent, même lorsqu'en raison de leur caractère defectif ils ne s'y multiplient pas. En d'autres termes l'invention a pour objectif de faire secréter les cytokines au sein même des cellules (cellules tumorales elles-mêmes et cellules, notamment lymphocytes, qui infiltrent ces tumeurs de la tumeur à traiter) lorsque celles-ci ont été infectées par ces adénovirus défectifs, en particulier lorsque ceux-ci injectés directement dans la tumeur. cytokines produites activeront ainsi en priorité, in situ, les cellules cytotoxiques infiltrant la tumeur et celles se trouvant à proximité de <u>la</u> tumeur.

En ce qui concerne la séquence d'insertion dans le génome d'adénovirus recombinant défectif, elle peut être choisie parmi toutes celles qui expriment une cytokine capable d'exercer un effet, soit antitumoral direct, soit activateur de cellules immunocompétentes de l'organisme, soit les deux à la fois.

Parmi ces cytokines on mentionnera à titre d'exemples : IL-1, IL-2, IL-3, IL-4, IL-5, IL-6 interferon α , interferon γ , tumor necrosis factor alpha (TNF α) (facteur alpha de nécrose de tumeur).

Les mêmes adénovirus recombinants peuvent aussi être utilisés dans le cas de certaines maladies, où il y a une déficience immunitaire et dans le cas de certaines maladies parasitaires ou virales (interferon γ , α , en particulier).

On rappelle ci-après les propriétés de certaines de ces cytokines.

Interleukine 1 (IL-1):

Elle est produite essentiellement par les monocytes et les macrophages activés. Son poids moléculaire est d'environ 17 Kilodaltons. Elle présente plusieurs activités, parmi lesquelles :

- a) une action chemoattractive sur les cellules polymorphonuclées et les macrophages (1,2),
- b) une augmentation de l'activité cytotoxique des cellules cytotoxiques spontanées ("Natural Killer", ou Nk),
- c) une induction de fièvre à la suite d'une infection.
- d) surtout l'activation des cellules T pour la production d'autres facteurs.

Interleukine 2 (IL-2), Interleukine 4 (IL-4) et Interleukine 5 (IL-5):

Elles sont produites par des lymphocytes T activés. L'action de ces cytokines est restreinte aux cellules du sytème immunitaire, elles provoquent leur multiplication et leur activation: IL-2 et IL-4 ont été essayés en immunothérapie antitumorale chez la souris et chez l'homme. Chez la souris, elles agissent de façon synergique et provoquent la régression tumorale.

Interleukine 6 (IL-6)

Elle est produite par des nombreux types cellulaires dont les lymphocytes T, les macrophages, les fibroblastes... Elle induit la différenciation finale des lymphocytes B qui deviennent producteurs d'anticorps.

"Tumor Necrosis Factor- α " (TNF- α) (facteur- α de nécrose des tumeurs) :

C'est un facteur produit par les macrophages. Il a une double action : une action directe sur les

cellules tumorales en provoquant leur lyse et une activation du sytème immunitaire.

L'utilisation du TNF- α chez l'homme doit se faire avec précaution, étant donné que de nombreuses cellules en possèdent le récepteur : d'où l'intérêt de n'induire sa sécrétion que localement, au sein même de la tumeur, pour limiter ses effets non désirables sur les autres cellules de l'hôte.

<u>Interleukine 3 (IL-3), Interleukine 7 (IL-7), et "Colony stimulating Factor" (CSF).</u>

Ce sont des facteurs de croissance hématopoiétique. Ils sont produits essentiellement par les lymphocytes, les monocytes et les macrophages. Ils agissent à différents niveaux de l'hématopoiese, c'est-à-dire des différentes étapes de différenciation de cellules de moëlle en cellules sanguines. En outre le CSF exerce des effets très importants au niveau des défenses primaires de l'organisme vis-à-vis des défenses bactériennes en attirant les macrophages vers les sites d'infection et en augmentant leur capacité de phagocytose.

En combinaison avec l'IL-2 et l'IL-4, le GM-CSF, s'avère être un important facteur antitumoral.

L'interféron γ (IFN γ)

C'est un facteur produit par les cellules T activées; il est doué de propriétés antivirales; il inhibe la multiplication des virus et des parasites et provoque la lyse des cellules infectées et de certaines cellules tumorales.

L'interféron $\alpha(IFN\alpha)$

Produit par des cellules T et des monocytes, il présente un effet antiviral et lytique sur des cellules infectées. L'IFN α a été utilisé en immunothérapie contre certains types de cancer dont le mesothélium.

Bien entendu l'invention n'est pas limitée, quant au choix des séquences d'insertion utilisables dans des adénovirus conformes à l'invention, à celles qui ont été identifiées ci-dessus. Néanmoins celles-ci sont illustratives de la palette des possibilités qui s'offrent au thérapeute, à qui appartient le choix de l'adénovirus recombinant défectif le plus approprié à mettre en oeuvre, compte tenu de la nature des tumeurs à combattre.

L'invention concerne également des compositions pharmaceutiques comprenant un ou plusieurs vecteurs recombinants tels que décrits ci-dessus, association avec un véhicule pharmaceutiquement acceptable, en particulier des compositions directement injectables dans les tumeurs à traiter, stériles, isotoniques, ou des compositions sèches, notamment lyophilisées, qui, par addition selon le cas d'eau stérilisée ou de sérum physiologique, permettent constitution ou reconstitution de solutés directement injectables dans les tumeurs.

L'injection directe dans la tumeur d'adénovirus modifiés, non réplicables, offre l'avantage d'une part d'éviter la diffusion des adénovirus recombinants dans la circulation générale avec, pour conséquence, les effets secondaires susceptibles d'être exercés par les cytokines exprimées ailleurs que sur les sites où la manifestation de leur action est recherchée, en l'occurence les cellules tumorales, elles-mêmes ou les cellules, notamment lymphocytes, qui les infiltrent ou qui se trouvent à leur proximité immédiate.

L'invention a également pour objet un procédé d'obtention des adénovirus recombinants décrits cidessus qui comprend, après l'étape de construction proprement dite d'un vecteur par introduction d'un ou plusieurs acide(s) nucléique(s) d'insertion dans le génome de l'adénovirus défectif initial, une étape de

transformation de lignées cellulaires transformables d'eucaryotes supérieurs (notamment d'origine humaine ou animale) comportant elles-mêmes une séquence distincte de nucléotides apte à complémenter la ou les parties qui font défaut au génome de l'adénovirus défectif et sans lesquelles la réplication de ce dernier est interdite, ladite séquence distincte étant de préférence incorporée au génome des cellules de ladite lignée cellulaire.

A titre d'exemple préféré de telles lignées cellulaires, on mentionnera la lignée 293, lignée de rein embryonnaire humain qui contient, intégrés dans son génome, les onze premiers pourcents de l'extrémité gauche du génome d'un adénovirus de type 5 (Ad5). Ceux-ci peuvent alors complémenter des virus recombinants défectifs qui portent des délétions de cette région. Un tel procédé d'obtention est plus particulièrement décrit dans la demande de brevet européen n° 0 185 573 du 20/11/85.

Après transformation de ces lignées cellulaires, les adénovirus défectifs ainsi multipliés et produits sont récupérés à partir du milieu de culture des cellules de ces lignées et purifiés.

La présente invention sera d'avantage détaillée dans la description qui suit des possibilités de construction d'un adénovirus vecteur recombinant contenant au moins une séquence codant pour une cytokine, en particulier une lymphokine.

I. METHODES

a) Cellules et virus

La lignée cellulaire 293 rénale embryonnaire humaine transformée par Ad-5 (Graham et al., 1977), a été utilisée pour la transfection d'ADN ainsi que pour la multiplication et la titration d'Adénovirus (Ad).

. .

En effet, la lignée cellulaire 293 complémente les fonctions des gènes de fonctions ElA et ElB et permet la réplication des Ad-recombinants défectifs. Pour la construction de l'Ad recombinant, l'Ad5-dl324 humain, portant des délétions dans les régions El (3.9-10.5 m.u.) et E3 (78.5-84.3 m.u.), a été utilisé (Shenk et Williams, 1984). Les lignées cellulaires 293, Hela et Vero ont été maintenues dans un milieu de culture minimum essentiel Eagle avec 10 % de sérum de veau fétal.

b) <u>Construction</u> <u>des plasmides permettant</u> <u>l'expression</u> <u>de différentes cytokines</u>

Le vecteur d'expression eucaryote pMLP10 a été décrit (Ballay et al., 1985). Un dérivé de ce vecteur (pMLP18) a été construit par insertion d'une séquence contenant différents sites uniques de restriction en aval du promoteur majeur tardif d'adénovirus. Ces sites permettant ainsi le clonage des différents gènes codant pour les cytokines choisies sous le contrôle du promoteur viral. En aval de cette séquence contenant ces sites uniques de restriction a été placée la séquence_contenant le signal de polyadénylation du gène codant pour les antigènes précoces du virus SV40. Le fragment BgIII - HindIII d'Ad5 est cloné en aval. Cette séquence de 3 Kpb contient le gène codant pour la protéine IX qui est nécessaire pour l'encapsidation du génome viral au-delà de 97 % de sa taille normale et permet la recombinaison in vivo ultérieure. Les séquences codant pour les gènes des différentes cytokines sont isolées à partir de plasmides obtenus auprès de différentes équipes. Ces séquences, obtenues après clivage au moyen de différentes enzymes de restriction sont introduites dans le site de clonage multiple du vecteur d'expression décrit ci-dessus (pMLP-18). On obtient ainsi les différents plasmides dénommés pMLP-cytokine (IL-2, IL-4 etc...) qui sont

utilisés pour l'obtention des virus recombinants comme décrit dans le paragraphe suivant.

c) <u>Transfection d'ADN et isolement de virus</u> recombinants

Les adénovirus recombinants défectifs cytokines ont été obtenus par recombinaison in vivo entre le fragment droit du génome viral clivé au préalable par l'enzyme de restriction Cla I et la séquence homologue existant sur les plasmides pMLPcytokine décrits ci-dessus. Le mélange du fragment du génome viral (2,6 m.u. - 100 m.u.) purifié clivage et du plasmide linéarisé par l'enzyme de restriction Cla I ou Pvu I est transfecté dans les cellules 293 en utilisant la méthode de précipitation au phosphate de calcium (Graham et Van Der Eb, 1973). -Des plages de cellules montrant un effet_cytopathique ont été isolées 10 jours après et le virus a été amplifié en culture. L'ADN viral a été extrait par la procédure Hirt (Graham et al., 1977) et les virus recombinants ont été identifiés par cartographie avec des enzymes de restriction.

-La figure 1 représente schématiquement une construction de ce type mettant en oeuvre une séquence d'insertion codant pour une interleukine (IL-2, IL-4, etc..).

Dans cette figure :

- "leaders" correspond à un leader tripartite
- __ = "Del" correspond à une "délétion"
 - Ad dl 324 correspond à un adénovirus pourvu des "délétions" sus-indiquées.

d) Expression des séquences codant pour une cytokine exprimée

Des lignées cellulaires Hela ou Vero sont infectées avec les virus recombinants défectifs obtenus. Les cellules effectivement transfectées peuvent être caractérisées essentiellement grâce à la

détection de l'activité de la cytokine libérée dans leur milieu de culture. Dans le cas de IL-II des rendements pouvant atteindre de 1 à 2 μg d'interleukine pour 10^6 cellules ont été observés.

Les cellules infectées par un recombinant Adcytokine sécrètent dans le milieu de culture quantités variables de la cytokine. Il existe méthodes pour différentes la détection et la quantification des cytokines produites.

- 1) Méthodes quantitatives :
- ELISA, en utilisant des anticorps spécifiques
- RIA (radioimmunoassay)
- Western blot
- 2) <u>Méthodes qualitatives</u> (ou biotests) : basées sur les propriétés biologiques des cytokines Par exemple :
- IL-2: Test de prolifération des cellules CTL-L2 (les cellules CTL-L2 ne se multiplient et ne se maintiennent en culture qu'en présence d'IL-2 dans le milieu de culture)
- IL-3 et GM-CSF : Test de prolifération des cellules TF-1
- IL-4 : Test de prolifération des cellules CTL-L2
 et induction de CD23 solubles par certaines cellules
 dont les lymphocytes.
- $INF-\alpha$: Test de cytotoxicité sur les cellules L92-9.

Test de neutralisation : L'effet des cytokines peut être bloqué en incubant les cellules cibles en présence de cellules d'anticorps spécifiques.

Il va de soi que les descriptions de constructions d'adénovirus sélectifs recombinants cidessus envisagées n'ont aucun caractère restrictif. D'autres constructions peuvent être réalisées, notamment selon les variantes encore indiquées ciaprès à titre d'exemples.

Echange des promoteurs

Le promoteur majeur tardif d'Adénovirus peut être substitué par d'autres promoteurs ubiquitaires mais d'origine exogène tels que :

- promoteur contenu dans le LTR (Long Terminal Repeat) de RSV (Rous Sarcome Virus)
- le promoteur du gène IE de CMV (cytomégalovirus)
- les promoteurs inductibles MMTV (Mouse Mammary Tumor Virus) ou métallothionine.

De même des promoteurs permettant une expression plus spécifique, restreinte aux cellules tumorales peuvent être utilisés comme par exemple :

le promoteur du gène rep du parvovirus HI.

L'invention concerne encore un acide nucléique recombinant du type sus-indiqué, caractérisé en ce que la séquence génomique de l'adénovirus est dépourvue de sa région d'extrémité 5', en aval du promoteur précoce de la région ElA de l'adénovirus, et en ce que la séquence codant pour la cytokine est placée sous le contrôle de ce promoteur précoce. Cet acide nucléique recombinant peut également être mis en oeuvre dans les applications plus particulièrement mentionnées en rapport avec les ADNs recombinants dans lesquels la séquence codant pour la cytokine est placée sous le contrôle du promoteur majeur tardif de l'adénovirus.

2) <u>Expression simultanée de plusieurs gènes de</u> cytokines

- 3 types de constructions sont décrites :
- les gènes de cytokines sont sous le contrôle de deux promoteurs soit identiques, soit différents (MLP et RSV par exemple) et situés à la suite l'un de l'autre.
- les gènes des cytokines sont sous le contrôle de promoteurs distincts et clonées dans des régions distinctes du virus.

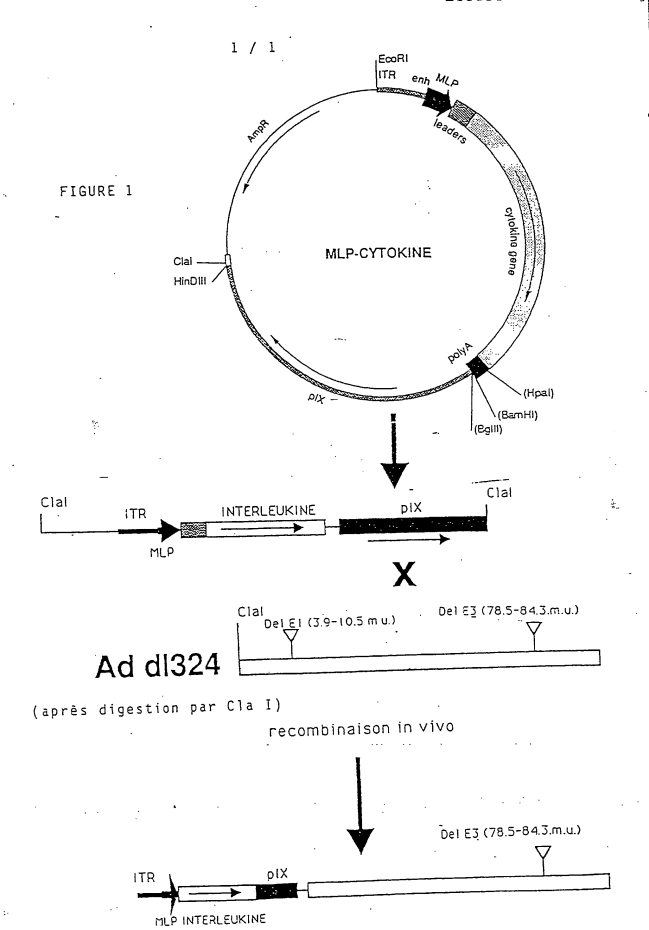
REVENDICATIONS

- Acide nucléique recombinant comportant, d'une part, une séquence génomique d'un adénovirus défectif en ce qu'elle est dépourvue des séquences nécessaires à sa réplication, mais comportant néanmoins celles des séquences qui dans ce génome sont le support de l'information génétique nécessaire à l'adénovirus correspondant pour pénétrer dans les infectables par celui-ci, ainsi que l'ensemble des séquences essentielles nécessaires à l'encapsidation de cet adénovirus, et, d'autre part, un contenant une séquence nucléique codant pour cytokine, cet insérat étant sous le contrôle d'un promoteur présent ou préalablement inséré dans susdite séquence génomique.
- 2. Acide nucléique recombinant selon la revendication l caractérisé en ce qu'il est dépourvu des transactivateurs ElA et ElB et, le cas échéant, de la région E3 de l'adénovirus.
- 3. Acide nucléique recombinant selon la revendication l' caractérisé en ce que la séquence génomique de l'adénovirus est dépourvue de sa région d'extrémité 5', en aval du promoteur précoce de la région ElA de l'adénovirus, et en ce que la séquence codant pour la cytokine est placée sous le contrôle de ce promoteur précoce.
- 4. Acide nucléique recombinant selon la revendication 1 ou la revendication 2 caractérisé en ce que la séquence codant pour la cytokine est placée sous le contrôle d'un promoteur tardif de l'adénovirus.
- 5. Acide nucléique recombinant selon la revendication 1, caractérisé en ce que la séquence génomique de l'adénovirus est pourvue d'un promoteur

étranger au génome de l'adénovirus, et en ce que la séquence codant pour la cytokine est placée sous le contrôle de ce promoteur étranger.

- 6. Acide nucléique recombinant caractérisé, soit en ce que l'insérat contient des séquences codant pour plusieurs cytokines, soit en ce qu'il contient des insérats distincts respectivement placés sous le contrôle de promoteurs distincts, également distincts.
- 7. Adénovirus défectif caractérisé en ce qu'il contient l'acide nucléique recombinant selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
- 8. Composition pharmaceutique contenant l'adénovirus recombinant selon la revendication 7 en association avec un véhicule pharmaceutiquement acceptable, notamment.
- 9. Utilisation de l'adénovirus recombinant selon la revendication 7 pour la préparation de médicaments antitumoraux, de préférence sous forme directement injectable dans une tumeur de l'hôte.
- 10. Procédé de production d'adénovirus recombinants selon la revendication 7 caractérisé par transformation de lignées cellulaires transformables d'eucaryotes supérieurs (notamment d'origine humaine ou animale) comportant elles-mêmes distincte de nucléotides séquence une complémenter la partie du génome de l'adénovirus dont celui-ci est dépourvu et qui serait essentielle à sa ladite séquence distincte réplication, préférence incorporée au génome des cellules de ladite lignée cellulaire, et en ce que l'on récupère les adénovirus recombinants défectifs produits à partir du milieu de culture des cellules desdites lignées cellulaires.
- 11. Procédé selon la revendication 10 caractérisé en ce que le génome d'adénovirus défectifs est dépourvu de sa région d'extrémité 5' et que la lignée

cellulaire est une lignée de rein embryonnaire humain telle que la lignée 293, qui contient, intégré dans son génome, une région d'extrémité 5' du génome d'un adénovirus de type 5 (Ad5) et ayant une taille correspondante à approximativement 11 % de celle du génome entier de cet adénovirus.



INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche Nº d'enregistrement national

FR 9203120 473123 Page 1

| | Date d'achévement de la recherche | | Economica |
|-----------|---|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | -/ | | |
| | <pre>lung epithelium in vivo' specially figure 1 * le document en entier *</pre> | | |
| | pages 431 - 434 ROSENFELD, M.A. ET AL. 'Adenovirus-mediated transfer of a recombinant alphal-antitrypsin gene to the | · | · |
| Y | SCIENCE. vol. 252, no. 5004, 19 Avril 1991, LANCASTER, PA US | 1,2,4, 6-11 - | - |
| D,Y | EP-A-O 185 573 (INSERM) * le document en entier * | 1-11 | C12N A61K C07K |
| | M. 'Gene transfer into animals : the promise of adenovirus'* le document en entier * | | DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5) |
| - | pages 51 - 61 STRATFORD-PERRICAUDET, L. & PERRICAUDET, | - | |
| Y | COLLOQUE INSERM (HUMAN GENE TRANSFER, INTERNATIONAL WORKSHOP) vol. 219, 11 Avril 1991, PARIS, FRANCE | 1,2-11 | |
| | pages 271 - 272 QUANTIN, B. ET AL. 'Adenovirus as an expression vector in muscle cells application to dystrophin' * le document en entier * | | |
| Y | COLLOQUE INSERM (HUMAN GENE TRANSFER. INTERNATIONAL WORKSHOP) vol. 219, 11 Avril 1991, PARIS, FRANCE | 1,2,4, 6-11 | |
| Ϋ́ | * revendications 1-4,6,10 * *-revendications 1-4,6,10 * | 1-11 | |
| X | INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION) | 1,7,8 | |
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | concernées de la demande examinée | |

EPO FORM ISON 63.

X: particulièrement pertinent à lui seul
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un
autre document de la même catégorie
A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
ou arrière-plan technologique général
O: divulgation non-écrite

P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant

^{1:} theone ou principe à la base de l'invention
E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure
à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date
de dépôt ou qu'à une date postérieure.
D: cité dans la demande
L: cité pour d'autres raisons

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

Nº d'enregistrement national

FR 9203120 FA 473123 Page 2

| | | | | 3 | |
|---|--|---|---------------------------|---|--|
| DOC | JMENTS CONSIDERES COMME P | ERTINENTS | concernées | | |
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de l des parties pertinentes | esoin, | de la demande examinée | | |
| Т | NUCLEIC ACIDS RESEARCH vol. 20, no. 9, 11 Mai 1992, ARI VIRGINIA US | LINGTON, | 1,2,5-11 | | |
| | pages 2233 - 2239 WILKINSON, G.W.G. & AKRIGG, A. 'Constitutive and enhanced express the CMV major IE promoter in a denovirus vector' * le document en entier * | | | | |
| Y | IMMUNOLOGY TODAY vol. 11, no. 6, Juin 1990, CAMB pages 196 - 200 RUSSELL, S.J. 'Lymphokine gene cancer' * page 197, colonne 1, ligne 10 2, ligne 27 * | therapy for | 1-11 | | |
| Y | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACA SCIENCES OF USA. vol. 87, no. 22, Novembre 1990, US pages 8746 - 8750 VENKATESH, L.K. ET AL. 'Selecti | WASHINGTON | 1,2,5-11 | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5) | |
| | induction of toxicity to human expressing human immunodeficien type I Tat by a conditionally cadenovirus vector' * figure 1 * | cells cy virus | | | |
| | | • | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | · · · | | | |
| | Date d'achévement de la recherche 30 NOVEMBRE 1992 | | CHAMBONNET F.J. | | |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T: X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie D: A: pertinent à l'encoure d'au moins une revendication L: | | T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt on qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons | | | |
| O: div | ou artière plan technologique général O : divulgation non-écnite C : membre de la n P : document interculaire | | | me famille, document correspondant | |